3

MOD. « 720 »

(648). E' un ricevitore soprammobile supereterodina a cinque valvole per onde medie. Le valvole sono della serie americana octal disposte nel seguente ordine:

6A8 - 6K7 - 6O7 - 6V6 - 5Y3.

impiegate secondo le classiche funzioni. E' dato lo schema elettrico del «720». Tutti i particolari utili possono ricavarsi da un esame attento del disegno su cui sono segnati valori e indicazioni.

Le valvole che sono tutte del tipo "G, octal americano; sulle uscite sono indicati i numeri chiave per l'ubicazione dei collegamenti in relazione al profilo dello zoc-

colo visto da sotto.

MODD, « 721 » « 723 »

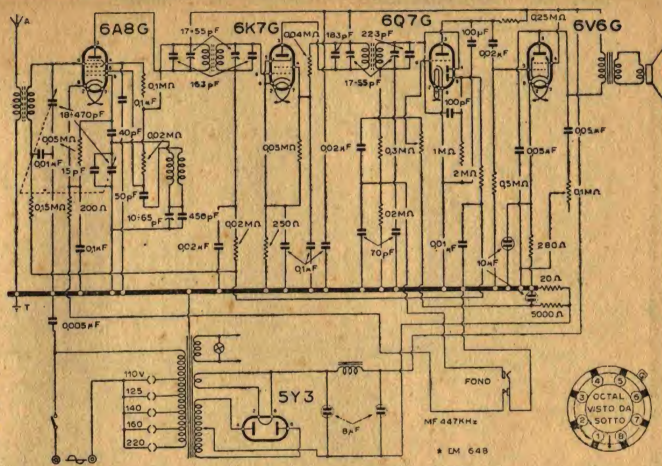
(649). Si tratta di un soprammobile e di un radiofonografo a cinque valvole supereterodina realizzati con il medesimo schema elettrico.

Ouesto circuito ha una certa somiglianza con il «720 » che però può sintonizzarsi su di una sola gamma.

Le valvole sono per il «721» soprammobile:

- WE43 convertitrice;
- 6K7 amplificatrice di MF;
- 607 rivelatrice, CAV e amplificatrice di BF;
- 6V6 finale di potenza a fascio;
- 5Y3 raddrizzatrice biplacca per l'alimentazione

La WE43 è a 4 V, per cui esiste sul secondario dell'accensione un'apposita presa.



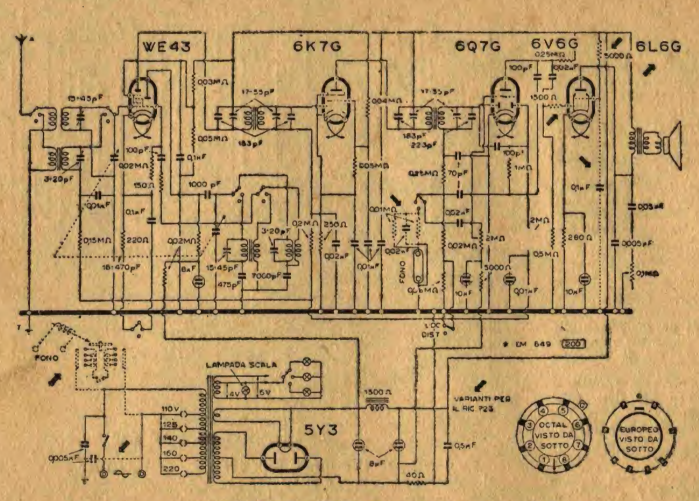
Lo schema elettrico del mod. "720"

Per il < 723 » radiofonografo la finale 6V6 si sostituisce con una 6L6 di maggior potenza. Vi sono in più gli accessori fonografici con un motorino giradischi. Fare attenzione che questo motore è collegato direttamente con la rete e che quindi nell'adattare il ricevitore alla tensione di alimentazione occorre provvedere anche a sistemare il motore (v. schema di dettaglio).

Le varianti per il < 723 » sono state segnalate mediante l'indicazione di una freccia inclinata di 45 gradi, opportunamente resa evidente dal forte spessore.

Allorchè tali varianti consistono in aggiunte sono indicate con linee punteggiate.

Il piano dello zoccolo europeo vale per la WE43, convertitore, quello octal americano per tutte le altre valvole.



Lo schema dei modelli "721" e "723". Le varianti per quest'ultimo sono tratteggiate e indicate con una freccia

Proprietà riservata